

CENE NEPREMIČNIN

KRIPTOSVET

CHF

GDPR

DAVKI V 2018

FOKUS...

Koliko boste v podjetju odšteli za sončno elektrarno



0

Članek lahko shranite v osebno shrambo za kasnejše branje na strani [Fokus](#)

14.02.2018 23:30

Želite v podjetju investirati v sončno elektrarno in pri tem izkoristiti podporo, ki jo prinaša sodelovanje v podporni shemi? Preverili smo, kaj ponujajo ponudniki sončnih elektrarn.



BORUT HOČEVAR

Follow @okolje_energija 545 followers



Foto: Bor Slana

Agencija za energijo je objavila dva javna poziva za vstop v podporno shemo za proizvodnjo elektrike iz obnovljivih virov in visoko učinkovitih soproizvodenj.

Napovedan pa je razpis tudi za leto 2018.

Nekaterim podjetjem, ki postavljajo sončne elektrarne, smo postavili dve vprašanji: Kaj ponujate investitorjem, ki se želijo prijaviti na javni poziv Agencije za energijo za vstop v podporno shemo (na primer oblikovanje prijave, predlog ponujene cene in podobno)? Kakšna je vaša cena na kilovat po ceniku v ponudbi takšnim investitorjem? Povzemamo njihove odgovore.

Cena odvisna od velikosti elektrarne

V mariborskem **Enersonu** opravijo »izračune, svetovanja, meritve in pomoč pri prijavi v zameno za poznejše skupno sodelovanje pri postavitvi elektrarne«. Kakšna pa je cena postavljene elektrarne? »To je nemogoče reči, ker velikost elektrarne zelo pomembno vpliva na končno ceno, prav tako pa tudi izbira modulov in način priklopa v omrežje,« je povedal direktor **Primož Tručl**.

Stranka da samo soglasje

V mariborskem **Enertecu** ponujajo brezplačno prijavo na javni poziv, vključno z izdelavo tehnične rešitve, izračunom odkupne cene in donosnosti investicije. »Stranki razen soglasja k prijavi in podpisa vloge ni treba narediti ničesar. Če gre za elektrarno večje moči od 50 kWp, ponudimo tudi izdelavo investicijske dokumentacije, ki je v skladu z javnim pozivom obvezna, to pa je kot edino treba doplačati.«

»Cena je odvisna od velikosti elektrarne in je precej različna. Ceni na kilovat pri 30 kWp in 500 kWp sončni elektrarni nista primerljivi,« je še dodal direktor Enerteca **Peter Kumer**.

Osredotočeni na samooskrbo

Iz podjetja **GEN-I Sonce** so sporočili, da so osredotočeni na gradnjo naprav za samooskrbo po sistemu neto meritev v skladu z uredbo o samooskrbi z električno energijo iz obnovljivih virov energije. Začeli pa so aktivnosti, da bi letos zgradili tudi nekaj sončnih elektrarn za investitorje, ki ne vlagajo po uredbi o samooskrbi.

Ponudba v okviru energetske preno

V **Petrolu** ponujajo rešitve za sončne elektrarne za pravne osebe predvsem v okviru celovitih energetskih prenov objektov. Izračune pri takšnih rešitvah izdelajo

za vsak objekt posebej, izračuni pa pokažejo, ali je ekonomika postavitve elektrarne dovolj visoka in upravičena, so razložili v Petrolu.

Od tisoč do 1.100 evrov na kilovat

V podjetju **Plan-Net** iz Kamnika pod Krimom so zatrdili, da »izdelajo vse«. Njihova cena je odvisna od velikosti elektrarne. »Okvirno se lahko pogovarjamo o tisoč evrih na kilovat pri elektrarni velikosti okoli en megavat pa do 1.100 evrov na kilovat za elektrarne od približno 150 do 250 kilovatov,« je pojasnil direktor **Marko Femc**.

Kaj vse vpliva na ceno

V celjskem **Sol Navitasu** ponujajo investitorjem »tudi pomoč pri oblikovanju prijave in pri oblikovanju predloga ponujene cene«. Cena postavitve elektrarne, izražena na kilovat, je precej različna, ker se elektrarne zelo razlikujejo.

»Na ceno vpliva kakovost panela in razsmernikov, ki jih investitor želi in pri katerih so razlike v ceni lahko tudi več kot 50-odstotne. Cena je odvisna tudi od lokacije elektrarne. Bo postavljena na ravni strehi ali strehi z naklonom, kakšna je kritina, kakšno ostrešje, je del elektrarne na fasadi ali na tleh? Glede na to so razlike v ceni nosilne konstrukcije tudi v razmerju do ena proti štiri. Vpliv ima tudi velikost elektrarne. Pri petmegavatni elektrarni je mogoče nabaviti komponente po kar nekaj nižji ceni kot pri 500-kilovatni. Pri večjih elektrarnah precej vpliva na ceno tudi možnost priklopa na omrežje, kako daleč je priklopna točka, ali so že na voljo transformatorske postaje, ali je treba postaviti vse na novo.«

»Pri optimalnih pogojih s komponentami srednje kakovosti lahko dvomegavatno ali večjo elektrarno postavimo že pod 0,7 evra na vat plus DDV, če pa so pogoji zelo neoptimalni, se cena lahko približa enemu evru na vat plus DDV,« je še pojasnil direktor Sol Navitasa **Robert Otorepec**.

Od 700 evrov na kilovat

V podjetju **Sonce energija** ponujajo investitorju tako »oblikovanje prijave in cene kot tudi izvedbo celotnega projekta na ključ«. Njihova cena »se giblje od 700 evrov na kilovat, končna cena je seveda odvisna od velikosti elektrarne in drugih spremenljivk,« so razložili v podjetju Sonce energija.

V podporno shemo prijavi 14 elektrarn

»Na javni poziv prek Agencije za energijo smo novembra 2017 prijavi 14 projektov,« so začeli odgovor v ptujski Zadrugi sončnih elektrarn Slovenije. Prijavi so eno 130-kilovatno sončno elektrarno in dve 30-kilovatni, druge pa so 50-kilovatne.

»V zadrugi smo za svoje stranke oziroma člane pripravili celotno vlogo. Izračunali smo ekonomsko upravičenost projekta in stranki oziroma članu predlagali primerno ceno, ki smo jo potem predložili Agenciji za energijo. Na zadnjem razpisu smo dobili vseh 14 prijavljenih projektov. Enako bomo delali tudi pri naslednjem razpisu. Okvirna cena takšne elektrarne na ključ je približno 1.100 evrov na kilovat.«

Oznake:



Radar: Dostava obvestila ob objavi članka, ki vsebuje oznako.



Agencija za energijo >



Primož Tručl >



Peter Kumer >



GEN-I Sonce >



Petrol >



Marko Femc >



Sol Navitas >



Članek lahko shranite v osebno shrambo za kasnejše branje na strani [Fokus](#)

Ne spreglejte!

Tedensko izpostavljam TOP vsebino s področja Okolja in Energije.

Vaš e-naslov

POTRDITE PRIJAVO